# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-268952

(43)Date of publication of application: 20.09.2002

(51)Int.Cl.

G06F 12/16 G06F 3/06 G06F 12/00 G06F 12/14 G06F 15/16 G06F 15/177

(21)Application number: 2001-070897

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

13.03.2001

(72)Inventor: EMOTO HIDEAKI

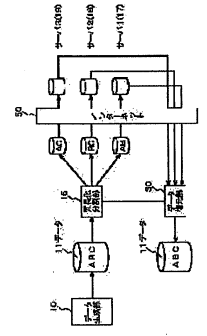
SAGAWA ISAO

# (54) DISTRIBUTED STORAGE SYSTEM OF DATA, PROGRAM AND SERVER

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a distributed storage system of data by which the data can be restored from the data stored in a server other than a certain server which is break down even when the certain server is break down.

SOLUTION: The distributed storage system of data is provided with a data dividing part 15 to divide a single piece of data 11 into a plurality of pieces of divided data, N (N is plural) servers 17, 18, 19 to store the plurality of pieces of the divided data respectively and a data restoring part 30 to restore the single piece of the data based on the plurality of pieces of the data stored in the (N-1) servers 17, 18.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-268952 (P2002-268952A)

(43)公開日 平成14年9月20日(2002.9.20)

|      |       |           |       |         | -73-1 (参考)                             |
|------|-------|-----------|-------|---------|--|
|      | G 0 ( | 6 F 12/16 |       | 3 2 0 L | 5B017                                  |
|      |       |           |       | 310M    | 5B018                                  |
|      |       | 3/06      |       | 540     | 5 B 0 4 5                              |
|      |       | 12/00     |       | 514E    | 5 B 0 6 5                              |
|      |       |           |       | 531D    | 5B082                                  |
| 審査請求 | 未請求   | 請求項の数10   | OL    | (全 7 頁) | 最終頁に続く                                 |
| •    | 審査請求  | 審査請求 未請求  | 12/00 | 12/00   | 3/06 5 4 0<br>12/00 5 1 4 E<br>5 3 1 D |

| (21)出願番号 | 特顧2001-70897(P2001-70897) | (71)出顧人 000006208  |
|----------|---------------------------|--------------------|
|          |                           | 三菱重工業株式会社          |
| (22)出顧日  | 平成13年3月13日(2001.3.13)     | 東京都千代田区丸の内二丁目5番1号  |
|          |                           | (72)発明者 江本 英晃      |
|          |                           | 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 |
|          |                           | 三菱重工業株式会社高砂製作所内    |
|          |                           | (72)発明者 佐川 功       |
|          |                           | 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 |
|          | 4                         | 三菱重工業株式会社高砂製作所内    |
|          |                           | (74)代理人 100102864  |
|          |                           | 弁理士 工藤 実 (外1名)     |

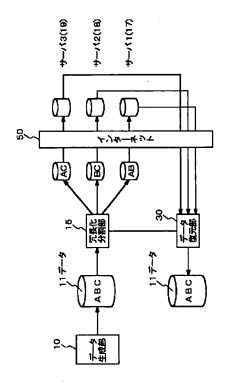
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 データの分散保存システム、プログラムおよびサーバ

## (57)【要約】

【課題】 或るサーバがダウンした場合であってもそれ 以外のサーバに保存されたデータからデータが復元する ことができるデータの分散保存システムを提供する。

【解決手段】 単一のデータ11を複数の分割データに分割するデータ分割部15と、前記複数の分割データをそれぞれ格納するN個(Nは複数)のサーバ17、18、19と、前記(N-1)個の前記サーバ17、18に格納された前記複数の分割データに基づいて、前記単一のデータを復元するデータ復元部30とを備えている。



10

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 単一のデータを複数の分割データに分割 するデータ分割部と、

1

前記複数の分割データをそれぞれ格納するN個(Nは複 数) のサーバと、

前記(N-1)個の前記サーバに格納された前記複数の 分割データに基づいて、前記単一のデータを復元するデ ータ復元部とを備えたデータの分散保存システム。

【請求項2】 請求項1記載のデータの分散保存システ ムにおいて、

前記サーバは、インターネット・ディスクスペース供給 機器であるデータの分散保存システム。

【請求項3】 請求項1または2に記載のデータの分散 保存システムにおいて、

前記データ分割部は、前記複数の分割データが冗長性を 有するように、前記単一のデータを分割するデータの分 散保存システム。

【請求項4】 請求項1または2に記載のデータの分散 保存システムにおいて、

前記データ分割部は、RAID(Redundant Arrays of Inexpensive Disk s) 方式により、前記単一のデータを分割するデータの 分散保存システム。

【請求項5】 単一のデータを入力するステップと、 前記入力された単一のデータを複数の分割データに分割 するステップと、

前記複数の分割データをそれぞれに複数のインターネッ ト・ディスクスペース供給機器に出力するステップの各 ステップをコンピュータに実行させるためのプログラ

【請求項6】 複数のインターネット・ディスクスペー ス供給機器にそれぞれ格納された、単一のデータが分割 されてなる複数の分割データを前記複数のインターネッ ト・ディスクスペース供給機器から入力するステップ

前記入力した複数の分割データに基づいて、前記単一の データを復元するステップの各ステップをコンピュータ に実行させるためのプログラム。

【請求項7】 単一のデータを入力するステップと、 前記入力された単一のデータを複数の分割データに分割 40 するステップと、

前記複数の分割データをそれぞれにN個(Nは複数)の サーバに出力するステップと、

前記(N-1)個の前記サーバに格納された前記複数の 分割データを前記(N-1)個のサーバから入力するス テップと、

前記入力した複数の分割データに基づいて、前記単一の データを復元するステップの各ステップをコンピュータ に実行させるためのプログラム。

【請求項8】 請求項7記載のプログラムにおいて、

前記サーバは、インターネット・ディスクスペース供給 機器であるプログラム。

【請求項9】 他の複数の外部サーバとともに単一のデ ータを分割保存するサーバであって、

前記サーバは、前記単一のデータが第1、第2および第 3分割データに分割されたとき、前記第1、第2および 第3分割データのうち前記他の複数の外部サーバがそれ ぞれに格納する前記第1および第2分割データ以外の前 記第3分割データを格納するサーバ。

【請求項10】 請求項9記載のサーバにおいて、 前記サーバは、インターネット・ディスクスペース供給 機器であるサーバ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データの分散保存 システム、プログラムおよびサーバに関し、特に、デー タの秘匿性および復元性に優れたデータの分散保存シス テム、プログラムおよびサーバに関する。

#### [0002]

【従来の技術】インターネットのサーバ等のデータ保管 20 システムにデータを保存する場合、以下の2つの問題が

(1) サーバの管理者は、預かったデータを覗くことが できるため、機密性に欠ける。

(2) サーバがメンテナンスやトラブルの場合、データ ハンドリングができなくなる。すなわち、サーバのデー タ保管システムには、必ずメンテナンスの時期があり、 そのときには、そのサーバに保存されているデータをア クセスして参照したり、データを入出力することができ 30 なくなる。また、サーバが震災などによりダウンした場 合にも、同様にデータアクセスやデータ入出力が不可能 になる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来は、上記(2)の 問題を回避するために、複数のサーバに同じデータを分 散保存して、或るサーバがダウンした(メンテナンスや トラブル)場合であっても、それ以外のサーバに保存さ れたデータのハンドリングができるようにしていた。こ の方法によれば、同じデータが保存された複数のサーバ のうちいずれか一つのサーバが稼動中であれば、そのサ ーバとの間でデータハンドリングを行うことができる。 その反面、いずれのサーバの管理者も、自社のデータ保 管システムに保存されたデータからデータ内容を認識す ることができるため、上記(1)で述べた通り、機密性 に欠けるという問題がある。

【0004】機密性が十分に確保されると共に、或るサ ーバがダウンした場合であってもそれ以外のサーバに保 存されたデータからデータが復元することができるデー タの分散保存システム、プログラムおよびサーバが望ま 50 れる。

【0005】なお、特開平11-238076号公報には、次の空間情報流通システムが開示されている。複数の空間情報を格納、提供する1以上の空間情報提供計算機と、前記空間情報提供計算機から提供される複数の空間情報を利用する1以上の空間情報利用計算機とが、ネットワークで接続されている空間情報流通システムにおいて、前記空間情報利用計算機における複数の空間情報の利用履歴である利用形態情報を有することを特徴とする。

【0006】また、特開2000-259359公報に 10 は、次のRAID装置が開示されている。データを複数 のデータ用ディスクに分散保存するRAID装置におい て、前記複数のデータ用ディスクに複数台のパリティ用 ディスクを冗長する冗長手段と、前記データ用ディスク のデータ保存領域およびパリティ用ディスクのパリティ 保存領域をビット単位に任意整数にブロック分けするブ ロック分割手段と、拡大ガロア体GF(2°)(nは整 数)を用いて、前記全ディスクの所定ブロックどうしで 連なるグループ単位ごとに前記データ用ディスクに付加 するパリティ用ディスクのパリティを算出するパリティ 20 算出手段および前記任意のデータ用ディスク障害時、障 害発生ディスクのデータを未知データとし、前記拡大ガ ロア体GF(2°)で定める規則に従って連立合同式を 作成し、この連立合同式から前記未知データを復元する データ復元手段を有するRAID制御装置とを備えたこ とを特徴としている。

【0007】本発明の目的は、機密性が十分に確保されると共に、或るサーバがダウンした場合であってもそれ以外のサーバに保存されたデータからデータが復元することができるデータの分散保存システム、プログラムお 30 よびサーバを提供することにある。本発明の他の目的は、機密性が十分に確保されると共に、或るサーバがダウンした場合であってもそれ以外のサーバに保存されたデータからデータが復元することができるデータの分散保存システム、プログラムおよびサーバを提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】その課題を解決するための手段が、下記のように表現される。その表現中の請求項対応の技術的事項には、括弧()つき、番号、記号等 40 が添記されている。その番号、記号等は、請求項対応の技術的事項と実施の複数・形態のうちの少なくとも一つの形態の技術的事項との一致・対応関係を明白にしているが、その請求項対応の技術的事項が実施の形態の技術的事項に限定されることを示されるためのものではない。

【0009】本発明のデータの分散保存システムは、単一のデータ(11)を複数の分割データに分割するデータ分割部(15)と、前記複数の分割データをそれぞれ格納するN個(Nは複数)のサーバ(17、18、1

9) と、前記 (N-1) 個の前記サーバ (17,18) に格納された前記複数の分割データに基づいて、前記単一のデータ (11) を復元するデータ復元部 (30) とを備えている。

【0010】本発明のデータの分散保存システムにおいて、前記サーバ(17、18、19)は、インターネット・ディスクスペース供給機器である。

【0011】本発明のデータの分散保存システムにおいて、前記データ分割部(15)は、前記複数の分割データが冗長性を有するように、前記単一のデータ(11)を分割する。

【0012】本発明の分散保存システムにおいて、前記データ分割部(25)は、RAID(Redundant Arrays of Inexpensive Disks)方式により、前記単一のデータ(11)を分割する。

【0013】本発明のプログラムは、単一のデータ(11)を入力するステップと、前記入力された単一のデータ(11)を複数の分割データに分割するステップと、前記複数の分割データをそれぞれに複数のインターネット・ディスクスペース供給機器(17、18、19)に出力するステップの各ステップをコンピュータに実行させるためのプログラムである。

【0014】本発明のプログラムは、複数のインターネット・ディスクスペース供給機器(17、18、19)にそれぞれ格納された、単一のデータ(11)が分割されてなる複数の分割データを前記複数のインターネット・ディスクスペース供給機器(17、18、19)から入力するステップと、前記入力した複数の分割データに基づいて、前記単一のデータ(11)を復元するステップの各ステップをコンピュータに実行させるためのプログラムである。

【0015】本発明のプログラムは、単一のデータ(11)を入力するステップと、前記入力された単一のデータ(11)を複数の分割データに分割するステップと、前記複数の分割データをそれぞれにN個(Nは複数)のサーバ(17、18、19)に出力するステップと、前記(N-1)個の前記サーバ(17、18、19)に格納された前記複数の分割データを前記(N-1)個のサーバ(17、18、19)から入力するステップと、前記入力した複数の分割データに基づいて、前記単一のデータ(11)を復元するステップの各ステップをコンピュータに実行させるためのプログラムである。

【0016】本発明のプログラムにおいて、前記サーバは、インターネット・ディスクスペース供給機器である。

【0017】本発明のサーバは、他の複数の外部サーバ (18、19)とともに単一のデータ(11)を分割保 存するサーバ(17)であって、前記サーバ(17) 50 は、前記単一のデータ(11)が第1、第2および第3

分割データに分割されたとき、前記第1、第2および第 3分割データのうち前記他の複数の外部サーバ(18、 19)がそれぞれに格納する前記第1および第2分割デ ータ以外の前記第3分割データを格納する。

【0018】本発明のサーバにおいて、前記サーバ(1 7)は、インターネット・ディスクスペース供給機器で ある。

#### [0019]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発 明のデータ分散保存システムの一実施形態について説明 10 する。図1は、本実施形態のデータ分散保存システムの 構成を示すブロック図である。

【0020】図1に示されるように、符号10は、デー タ生成部である。データ生成部10は、単一のデータ1 1を生成する。そのデータ11は、冗長化分割部15に 送られる。

【0021】冗長化分割部15は、データ11を冗長性 を持たせて分割し、それらの分割したデータを複数のデ ータ保管システム17、18、19にそれぞれ割り当て て保存させる。

【0022】例えば、データ生成部10がデータ11と して「A」、「B」、「C」の3つのブロックからなる 単一のデータ「ABC」を生成した場合、冗長化分割部 15は、そのデータ「ABC」を冗長性を持たせて「A B」、「BC」、「AC」の3つに分割する。そして、 冗長化分割部 1 5 は、その分割したデータ「AB」を第 1データ保管システム(サーバ)17に割り当てて保存 させ、同様に、データ「BC」を第2データ保管システ ム(サーバ)18に割り当てて保存させ、データ「A C」を第3データ保管システム(サーバ) 19に割り当 30 てて保存させる。

【0023】この場合、冗長化分割部15は、データ1 1を冗長性を持たせて分割した後、その分割した各デー タを、インターネット50上でFTP (File Tr ansfer Protocol), HTTP (Hyp ertext Transfer Protocol) という転送プロトコルを用いて、それぞれのデータ保管 システム(サーバ)17、18、19に転送させること ができる。

【0024】各データ保管システム(サーバ)17、1 40 8、19は、「ABC」からなるデータ11の全体を保 存しているわけではなく、いずれもその一部が欠落した データを保存しているに過ぎないため、データ内容を認 識することができず、これにより、データの機密性が確 保される。

【0025】データ復元部30は、上記3つのデータ保 管システム(サーバ)17、18、19のうち1つがメ ンテナンスやトラブルなどでダウンした場合にも、残り の2つのデータ保管システム(サーバ)に保存されたデ ータから、「ABC」からなるデータ11の全体を復元 50 やすだけでなく、余分なディスクを用意し、冗長性をも

することができる。

【0026】この場合、データ復元部30は、インター ネット50上でFTP、HTTPという転送プロトコル を用いて、それぞれのデータ保管システム(サーバ)1 7、18、19からデータ復元部30まで各データを転 送させることができる。

【0027】データ復元部30は、上記のデータ復元を 行う前提として、冗長化分割部15からデータ分割手法 および/または分割されたデータの保存先(どのデータ 保管システム(サーバ)のどのメモリエリアか)を示す データが通知されている。データ復元部30は、そのデ ータに基づいて、保存先のデータ保管システム(サー バ)から所望のデータを読み出して復元する。

【0028】ここで、冗長化分割部15がデータを分割 する数は3に限らず、保存させるべき複数のデータ保管 システムの数に等しい2以上の数である。

【0029】次に、図2を参照して、本実施形態の変形 例を説明する。図1と同じ構成要素については同じ符号 を付してその詳細な説明を省略する。

【0030】本例では、冗長化分割部15に代えて、デ 20 ータ分割部25が設けられている。このデータ分割部2 5は、冗長化分割部15のようにデータ11を冗長性を 持たせて分割するのではなく、後述するRAID5方式 によりデータ11を分割する。すなわち、データ分割部 25は、「ABC」からなる単一のデータ11を、

 $\lceil A \rfloor$ ,  $\lceil B \rfloor$ ,  $\lceil C \rfloor$ ,  $\lceil P (R \cup P \cap P) \rceil$ 分割して、それぞれをサーバ1~4(17~20)に保 存させる。

[0031] CCC、[P(RUFY)] は、[A]、 「B」、「C」の3つのうちの2つ(例えば「A」、 「C」) との間で排他的論理和をとることで残りの1つ (この例では「B」) を求めることができるものであ る。すなわち、データ復元部30は、「A」、「B」、 「C」をそれぞれ保存するサーバ1~3(17~19) のいずれ1つがダウンしても、「P」を用いることで、 そのダウンしたサーバに保存されたデータを求めること ができ、これによりデータ11を復元することができ

【0032】この場合、データ分割部25による分割方 法は、RAID5には限定されず、後述するRAID5 以外のRAIDの方法であることができる(但し、後述 する理由でRAID1は単独では採用できない)。

【0033】一般に、RAID(Redundant Arrays of Inexpensive Dis ks)装置は、各種のデータを複数の安価なディスクに 分散し保存することにより、高性能ディスクと同等の性 能を得る装置である。しかし、小型のディスクを多数使 用すれば、ディスクの故障が増加し、それだけデータが 消失する危険性も高くなるので、単にディスクの数を増 たせることにより、安定性および高性能化を図ってい る。

【0034】RAID装置は、データ用ディスクの他 に、冗長性をもたせるためのパリティ用ディスクが設け られ、データ用ディスクに障害が発生したとき、冗長性 をもったパリティデータを用いて、障害によって失われ たデータを復元することが行われている。

【0035】RAID装置は、ディスクの組合せないし 負荷分散の観点から、大まかには6つのレベルRAID 1~RAID6に分類され、ディスク障害時のデータの 10 復元化を図っている。

【0036】RAID1は、ミラーリング(mirro ring)とも呼ばれる方式であって、この方式は、デ ータ用ディスクが2つのグループに分けられ、同一のデ ータを2つのグループデータディスクに保存する二重化 データ保存方式である。データの書込みは両グループ同 時に行い、データの読み出しは何れかのデータ用ディス クから行う。その結果、一方のグループデータ用ディス クの障害時、別のグループに切替えるだけで消失データ を簡単に復元できる。

【0037】上記のRAID1は、同一のデータが複数 のデータ保管システムに保存されるものであり、各デー タ保管システムが完全な形の(データの欠落が無い)デ ータ 1 1 (上記例では「ABC」)を保存するため、デ ータの機密性に欠ける。よって、本実施形態およびその 変形例では、単独では採用することができない。

【0038】但し、RAID1を他の分割方法と組み合 わせて用いることは可能である。すなわち、図1に示し た例でいえば、分割されたデータ「AB」を第1データ 保管システム17に割り当てて保存させるとともに、デ 30 ータ「AB」をミラーリングさせて、第4のデータ保管 システム(図示せず)にも同じくデータ「AB」を保存 させることができる。

【0039】RAID2は、データを複数のディスクに ビット単位で分散記録する一方、コンピュータのメモリ で利用されているエラー訂正コード(ECC)を付加 し、データ用ディスクの障害により失われたデータにつ いて、エラー訂正コードを用いて復元し信頼性を高める 方式である。

【0040】RAID3は、ディスクごとに障害を検知 40 する仕組みがあることを前提とし、ECCを使わずにデ ータをビット単位で複数のディスクに分散させ、パリテ ィ用ディスク1台を追加し、データ用ディスクの障害に より失われたデータについて、ビット単位の排他的論理 和によって障害データ用ディスク1台を復元する方式で ある。

【0041】RAID4は、ディスクごとに障害を検知 する仕組みがあることを前提とし、RAID3がデータ をビット単位で分散させたのに対し、データをブロック 単位で複数のデータ用ディスクに分散させ、パリティ用 50 なネットワーク上のサーバ(データ保存システム)にデ

ディスク1台を追加し、障害により失われたデータにつ いて、ブロック単位の排他的論理和によって障害データ 用ディスク1台を復元する方式である。

【0042】RAID5は、同じくディスクごとに障害 を検知する仕組みがあることを前提とし、パリティをブ ロック単位に全てのディスクに分散保持させ、障害によ り失われたデータは、ブロック単位の排他的論理和によ って障害データ用ディスク1台を復元する方式である。 【0043】RAID6は、RAID5が障害対策に単 ーパリティを用いたのに対し、パリティを2次元に拡張 したり、Reed-Solomonコードを用いてエラ 一訂正機能を強化することにより、複数台のデータ用デ ィスク障害を復元し、信頼性を高める方式である。

【0044】また、本実施形態およびその変形例におい て、複数のデータ保管システムは、同一法人であると、 それらの複数のデータ保管システム相互間での連携が可 能であり、それらの複数のデータ保管システムのそれぞ れに分散保存された各データを組み合わせてデータ内容 を認識してしまうおそれがある。そのため、互いに関連 性の無い別法人のデータ保管システムに分散保存させる ことが望ましい。

【0045】さらに、本実施形態およびその変形例にお いて、複数のデータ保管システムは、同一地域に集中し て存在していると、万一、天変地異(震災など)が発生 したときにその地域の複数のデータ保管システムがまと めてダウンするおそれがあるため、互いに異なる地域に 設置されることが望ましい。

【0046】なお、本実施形態およびその変形例では、 データ保管システムがインターネットのサーバであると して説明したが、本発明ではインターネットのサーバに 限定されるものではない。複数のデータ保管システムの 一つが、サーバではなく自社のサーバであり、他のデー タ保管システムがサーバであることができる。また、複 数のデータ保管システムの一つが、会社の或る事業場内 のサーバであり、他のデータ保管システムがその会社の 国内外の営業所、関連・協力会社のサーバであることが できる。

【0047】ここで、本実施形態と、従来一般のディス ク・アレイ(RAID)装置との相違について説明す

【0048】従来一般のディスク・アレイ(RAID) 装置は、単独で(自社内などの閉じた領域に)存在する データ保存システムにおいて実施され、その目的は専ら データ用ディスク障害時のデータ復元であった。すなわ ち、従来一般のディスク・アレイ (RAID) 装置にお いては、複数のディスクは、いずれも自社の管理下に設 置されるため、機密性の確保という要請は殆ど無い。

【0049】これに対し、本実施形態およびその変形例 では、インターネット50というパブリックでオープン ータを保存することを一前提としているため、従来では 問題視され得なかった機密性確保の問題が初めて生じた のである。この機密性の問題を解決するために、データ 11の全容が認識されないように、データ11の一部が 欠落する形にデータ分割を行い、それぞれの分割データ を各サーバに分散保存させているのである。また、そも そも本実施形態およびその変形例において、データ分割 の方法はディスク・アレイ(RAID)方式に限定され るものではない(図1参照)。

【0050】また、従来一般のディスク・アレイ(RA 10 かかる諸経費の削減効果が得られる。 ID) 装置は、あくまで自社の管理下に設置された「デ ィスクの故障」という状況が想定されたものに過ぎな い。これに対し、本実施形態が解決しようとしている、 サーバがメンテナンス時期などでデータハンドリングが 一時的に不可能な状況、または或る地域に設置されたサ ーバだけが震災等により破壊された状況は、自社の管理 下の「ディスクの故障」という状況とは次元が異なる。 本実施形態が解決しようとしている上記状況に備えて、 RAIDの分散保存の考え方の一部を適用したこと自体 が従来無い新しいものである。

【0051】さらに、従来一般のディスク・アレイ(R AID)装置では、複数のディスクの一つが故障したと きにもデータを復元することができるものの、それらの ディスクからデータを読み出す装置または複数のディス クを制御するコントローラが故障すると、もはやディス クにアクセスできずにデータハンドリングが不可能にな

【0052】これに対し、本実施形態によれば、インタ ーネット50上の複数のサーバにアクセスできるのは特 定の読出し装置またはコントローラ (データ復元部3 0) に限定されないため、或る読出し装置またはコント ローラ(データ復元部30)が故障したときでも、イン\* \* ターネット50に接続された他の読出し装置またはコン トローラ (図示しないデータ復元部) を用いることで、 データハンドリングが可能である。

10

【0053】本実施形態において、データ保存システム の保存領域がプロバイダ(サーバ)から借りたディスク スペースであるとした場合には、通常、プロバイダから は24時間体制のディスクメンテナンスサービスが得ら れることから、データ保存システムが自社のサーバであ る場合に比べて、人件費をはじめとするメンテナンスに

#### [0054]

【発明の効果】本発明のデータの分散保存システムによ れば、機密性が十分に確保されると共に、或るサーバが ダウンした場合であっても、それ以外のサーバに保存さ れたデータに基づいて、データを復元することができ

### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明のデータの分散保存システムの 一実施形熊を示すブロック図である。

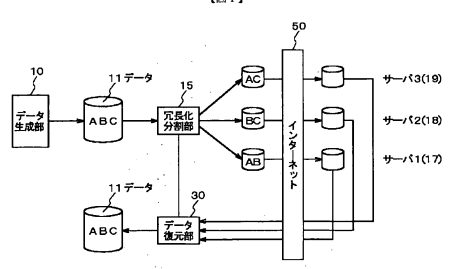
【図2】図2は、本発明のデータの分散保存システムの 20 一実施形態の変形例を示すブロック図である。

## 【符号の説明】

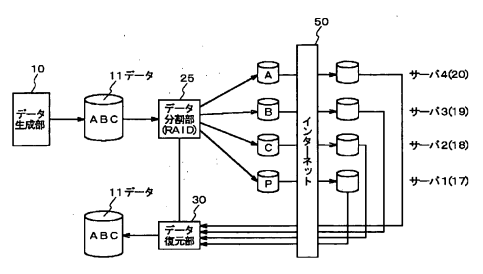
- 10 データ生成部
- 11 データ
- 15 冗長化分割部
- 17 サーバ (データ保管システム)
- 18 サーバ (データ保管システム)
- 19 サーバ (データ保管システム)
- 20 サーバ (データ保管システム)
- 25 データ分割部
- 30 データ復元部
- 50 インターネット

【図1】

30



# 【図2】



# フロントページの続き

| (51) Int .Cl . <sup>7</sup> |        | 識別記号  | FΙ            | テーマコード(参考) |
|-----------------------------|--------|-------|---------------|------------|
| G 0 6 F                     | 12/00  | 5 4 5 | G O 6 F 12/00 | 5 4 5 A    |
|                             | 12/14  | 3 2 0 | 12/14         | 3 2 0 A    |
|                             | 15/16  | 620   | 15/16         | 620H       |
|                             | 15/177 | 678   | 15/177        | 6 7 8 C    |

Fターム(参考) 5B017 AA03 BA10 CA07

5B018 GA04 HA05 HA35 KA03 KA21

MA12

5B045 DD16 JJ43

5B065 BA01 CA30

5B082 DE06